W1863-01

RECORDING MATERIAL FOR INK-JET

Patent number:

WO0234541

Publication date:

2002-05-02

Inventor:

KIYAMA HIDETO (JP): TOKUNAGA YUKIO (JP):

NAKATANI HANAE (JP); MIYACHI NORIMASA (JP)

Applicant:

MITSUBISHI PAPER MILLS LTD (JP): KIYAMA HIDETO

(JP); TOKUNAGA YUKIO (JP); NAKATANI HANAE (JP);

MIYACHI NORIMASA (JP)

Classification:

- international:

B41M5/00

- european:

B41M5/00J; B41M5/00J30D Application number: WO2001JP08517 20010928

Priority number(s): JP20000324026 20001024; JP20000388225 20001221;

JP20010085985 20010323

Also published as:

EP1329330 (A1) US6899930 (B2) US2003072925 (A1)

Cited documents:

JP10119424 JP2000062314

JP2000263924

JP2000037944

EP0943450

more >>

Report a data error here

Abstract of WO0234541

A recording material for an ink-jet which has a supporting material and, applied thereon, at least two ink receiving layers containing inorganic fine particles and a hydrophilic binder, characterized in that an ink receiving layer (A) being present nearest to the supporting material comprises a vapor phase method silica and an ink receiving layer (B) being present most apart from the supporting material comprises alumina or an alumina hydrate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

WO2002/034541

発行日 平成16年3月4日(2004.3.4)

(43) 国際公開日 平成14年5月2日(2002.5.2)

(51) Int.C1.7

B41J

B41M

5/00 2/01

B41M 5/00

F I

B41J 3/04 101Y

> 審查請求 未請求 予備審查請求 未請求 (全 21 頁)

В

J. 57.53 57	**************************************	(71) 111 (75)	000005000
出願番号	特願2002-537562 (P2002-537562)	(71) 出願人	000005980
(21) 国際出願番号	PCT/JP2001/008517		三菱製紙株式会社
(22) 国際出顧日	平成13年9月28日 (2001.9.28)	•	東京都千代田区丸の内3丁目4番2号
(31) 優先権主張番号	特願2000-324026 (P2000-324026)	(74) 代理人	100078662
(32) 優先日	平成12年10月24日 (2000.10.24)		弁理士 津国 肇
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(74) 代理人	100075225
(31) 優先権主張番号	特願2000-388225 (P2000-388225)		弁理士 篠田 文雄
(32) 優先日	平成12年12月21日 (2000.12.21)	(72) 発明者	木山 秀人
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 三
(31) 優先権主張番号	特願2001-85985 (P2001-85985)		菱製紙株式会社内
(32) 優先日	平成13年3月23日 (2001.3.23)	(72) 発明者	徳永 幸雄
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 三
(81) 指定国	EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, F1, FR,		菱製紙株式会社内
GB, GR, IE, IT, LU, MC, N	L, PT, SE, TR), CN, JP, US		
			■ 607 〒 1+ 4+ 1
		l	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】インクジェット用記録材料

(57)【要約】

本発明によれば、支持体上に無機微粒子と親水性バインダーを含有する少なくとも2層の インク受容層を塗設したインクジェット用記録材料において、支持体に近いインク受容層 (A) が気相法シリカを含有し、支持体から離れたインク受容層 (B) がアルミナ、また はアルミナ水和物を含有するインクジェット用記録材料が提供される。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

支持体上に無機 微粒子と親水性パインダーを含有する少なくとも 2 層のインク受容層を塗設したインクジェット用記録材料において、支持体に近いインク受容層 (A) が気相法シリカを含有し、支持体から離れたインク受容層 (B) がアルミナ、またはアルミナ水和物を含有することを特徴とするインクジェット用記録材料。

【請求項2】

前記気相法シリカの平均一次粒子径に対する前記アルミナ、またはアルミナ水和物の平均一次粒子径の比が1/1~5/1である請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料。

10

【請求項3】

前記インク受容層 A が気相法シリカを $10 \sim 28$ g / m²、前記インク受容層 B がアルミナ、またはアルミナ水和物を $1 \sim 14$ g / m²塗設されており、気相法シリカ、アルミナ及びアルミナ水和物の合計で $15 \sim 30$ g / m²塗設されている請求の範囲第 1 項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項4】

前記アルミナ水和物が擬ベーマイトである請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項5】

前記アルミナがγーアルミナである請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料 20

【請求項6】

前記アルミナ水和物の一次粒子が平板状である請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項7】

前記アルミナ水和物の一次粒子がアスペクト比が2以上の平板状である請求の範囲第6項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項8】

前記インク受容層 B がアスペクト比 2 以上の平板状アルミナ水和物を含有し、かつ平均粒径 3 μm以下の紡錘状あるいは球状の微粒子を含有する請求の範囲第 1 項に記載のインク 30 ジェット用記録材料。

【請求項9】

前記インク受容層 B が平均厚さ 1 μm以上であり、紡錘状あるいは球状の微粒子の平均粒径が 1 μm以下である請求の範囲第 8 項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項10】

前記平板状アルミナ水和物の一次粒子の平均厚さに対する紡錘状あるいは球状の微粒子の平均粒径の比が 2 / 1 ~ 8 0 / 1 である請求の範囲第 8 項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項11】

前記インク受容層 B の上に、コロイダルシリカを含有する層 (C)を有する請求の範囲第 40 1 項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項12】

前記コロイダルシリカを含有する層 (C)が、平均一次粒子径が60nm未満のコロイダルシリカと平均一次粒子径が60nm以上のコロイダルシリカを組み合わせて含有する請求の範囲第11項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項13】

前記インク受容層 B が平均粒径 3 ~ 1 0 μmの微粒子を含有する請求の範囲第 1 項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項14】

前 記 微 粒 子 が 有 機 樹 脂 微 粒 子 で あ る 請 求 の 範 囲 第 1 3 項 に 記 載 の イ ン ク ジ ェ ッ ト 用 記 録 材 50

料。

【請求項15】

前記インク受容層Bの厚みに対する前記微粒子の平均粒径の比が2/3~3/1である請求の範囲第13項に記載のインクジェット用記録材料。

【請求項16】

前記支持体が耐水性支持体である請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料。【請求項17】

前記少なくとも2層のインク受容層が同時に塗設された請求の範囲第1項に記載のインクジェット用記録材料。

【発明の詳細な説明】

10

技術分野

本発明は、インクジェット用記録材料に関し、特に高光沢でインク吸収性が高く、高印字 濃度で、発色性に優れ、表面強度に優れたインクジェット用記録材料に関する。

背景技術

インクジェット記録方式に使用される記録材料として、通常の紙やインクジェット記録用紙と称される支持体上に非晶質シリカ等の顔料をポリビニルアルコール等の親水性パインダーからなる多孔質のインク吸収層を設けてなる記録材料が知られている。

例えば、特開昭 5 5 - 5 1 5 8 3 号、同 5 6 - 1 5 7 号、同 5 7 - 1 0 7 8 7 9 号、同 5 7 - 1 0 7 8 8 0 号、同 5 9 - 2 3 0 7 8 7 号、同 6 2 - 1 6 0 2 7 7 号、同 6 2 - 1 8 4 8 7 9 号、同 6 2 - 1 8 3 3 8 2 号、及び同 6 4 - 1 1 8 7 7 号公報等に開示のごとく 20、シリカ等の含珪素顔料を親水性パインダーと共に紙支持体に塗布して得られる記録材料が提案されている。

また、特公平3-56552号、特開平2-188287号、同平8-132728号、同平10-81064号、同平10-119423号、同平10-175365号、同10-20306号、同10-217601号、同平11-20300号、同平11-20306号、同平11-34481号公報には、気相法による合成シリカ微粒子(以降、気相法シリカと称す)を用いた記録材料が開示されている。しかし、インク吸収性と光沢性を両立させることが難しかった。

また、特開昭 6 2 - 1 7 4 1 8 3 号、特開平 2 - 2 7 6 6 7 0 号、特開平 5 - 3 2 0 3 7 号、特開平 6 - 1 9 9 0 3 4 号公報等にアルミナやアルミナ水和物を用いた記録材料が開 30 示されている。しかし、光沢性は良好であるがインク吸収性が不十分であった。

また、特開平10-86509号には、1次粒子が3~40nmで2次凝集粒子の平均粒径が10~200nmの非晶質シリカまたはアルミナシリケートを用い、且つインク受容層のヘイズ度が4~65%であるインクジェット記録体が開示されている。

しかしながら、平均一次粒子径が3~40nmの非晶質シリカ又はアルミナシリケートを 単独で使用してインク吸収性を改良すると印字濃度や発色性が低下するために両者を満足 させることが出来なかった。

また、上層に光沢発現層を設ける提案が特開平 3 - 2 1 5 0 8 0 号、特開平 7 - 8 9 2 2 0 号、特開平 7 - 1 1 7 3 3 5 号、特開 2 0 0 0 - 3 7 9 4 4 号公報等でなされている。特開平 6 - 5 5 8 2 9 号公報には下層にシリカ多孔質層を設け、上層にアルミナまたはア 40 ルミナ水和物含有層を有する記録シートが開示されており、また特開平 7 - 8 9 2 1 6 号公報には下層に吸水性顔料含有層、最表層に擬ペーマイトを配した記録材料が提案されている。しかしながら、これらの下層に使用される顔料は平均粒径が数μm以上と粗く、十分な光沢性が得られない。また充分な光沢性を得ようとすると上層のアルミナやアルミナ水和物の塗布量を多くする必要があり、その結果インク吸収性が低下する。このように光沢性とインク吸収性の両者を十分には満足できなかった。

従来はインクジェット記録用インクに使用する色材としては専ら水性染料が用いられてきたが、水性染料は耐光性や耐水性に劣る欠点が有るために、近年、耐光性、耐水性に優れる顔料インクが用いられるようになった。しかし、顔料インクは水に不溶な顔料粒子を分散し、安定に保つ必要がある。また、顔料インクは印字後のインクの乾燥性及び耐擦過性 50

において、水性染料に比べ低下しやすいという問題がある。更に水性染料に比べ顔料インクは概してインク吸収性が劣る。

一方、上記した気相法シリカ、アルミナあるいはアルミナ水和物のように超微細粒子を用いた空隙構造を有するインクジェット用記録材料は、表面の平滑性が高く、高い光沢性が得られるが、その反面、表面強度が比較的弱く、製造や加工時のロール等との接触による擦れ、あるいは複数枚重ねて給紙して印字する場合に表面に傷が発生しやすいという欠点を有している。

本発明の目的は、高光沢でインク吸収性及び印字濃度、発色性に優れ、表面強度の良好なインクジェット用記録材料を提供することにある。本発明の他の目的は、特に顔料インクを使用する場合でも十分なインク吸収性を有し、印字部の光沢むらがなく、かつ耐擦過性 10に優れたインクジェット用記録材料を提供することにある。

本発明の上記目的は、支持体上に無機微粒子と親水性バインダーを含有する少なくとも 2 層のインク受容層を塗設したインクジェット用記録材料において、支持体に近いインク受容層 (A) が気相法シリカを含有し、支持体から離れたインク受容層 (B) がアルミナ、またはアルミナ水和物を含有することを特徴とするインクジェット用記録材料によって基本的に達成された。

発明を実施するための最良の形態

発明の要旨

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に用いられる支持体としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ塩化ピニル、ジ 20 アセテート樹脂、トリアセテート樹脂、セロファン、アクリル樹脂、ポリエチレンテレフ タ レ ー ト 、 ポ リ エ チ レ ン ナ フ タ レ ー ト 等 の プ ラ ス チ ッ ク 樹 脂 フ ィ ル ム 、 紙 の 両 面 を ポ リ オ レフィン 樹脂で 被 覆 した 樹脂 被 覆 紙 等 の 耐 水 性 支 持 体 、 あ る い は 上 質 紙 、 ア ー ト 紙 、 コ ー ト 紙 、 キャスト 塗 被 紙 等 の 吸 水 性 支 持 体 が 用 い ら れ る 。 好 ま し く は 耐 水 性 支 持 体 が 用 い ら れる。これらの支持体の厚みは、約50~250μm程度のものが好ましく使用される。 本発明のインク受容層Aには気相法シリカを含有する。合成シリカには、湿式法によるも のと気相法によるものがある。通常シリカ微粒子といえば湿式法シリカを指す場合が多い 。湿式法シリカとしては、▲1▼ケイ酸ナトリウムの酸などによる複分解やイオン交換樹 脂 層 を 通 して 得 ら れ る シ リ カ ゾ ル 、 ま た は ▲ 2 ▼ こ の シ リ カ ゾ ル を 加 熱 熟 成 し て 得 ら れ る コロイダルシリカ、▲3▼シリカゾルをゲル化させ、その生成条件を変えることによって 30 数 μ m か ら 1 0 μ m 位 の 一 次 粒 子 が シ ロ キ サ ン 結 合 を し た 三 次 元 的 な 二 次 粒 子 と な っ た シ リカゲル、更には▲4▼シリカゾル、ケイ酸ナトリウム、アルミン酸ナトリウム等を加熱 生成させて得られるもののようなケイ酸を主体とする合成ケイ酸化合物等がある。 本発明に用いられる気相法シリカは、乾式法とも呼ばれ、一般的には火炎加水分解法によ っ て 作 ら れ る 。 具 体 的 に は 四 塩 化 ケ イ 素 を 水 素 及 び 酸 素 と 共 に 燃 焼 し て 作 る 方 法 が 一 般 的 に知られているが、四塩化ケイ素の代わりにメチルトリクロロシランやトリクロロシラン 等 の シ ラ ン 類 も 、 単 独 ま た は 四 塩 化 ケ イ 素 と 混 合 し た 状 態 で 使 用 す る こ と が で き る 。 気 相 法シリカは、日本アエロジル(株)からアエロジル、トクヤマ(株)からQSタイプとし て市販されており入手することができる。一般的には気相法シリカは凝集して適度な空隙 を有する二次粒子となっており、50~300nm程度の二次粒子になる迄超音波や高圧 40 ホモジナイザー、対向衝突型ジェット粉砕機等で粉砕、分散させたものがインク吸収性と 光沢性が良好であり好ましい。

本発明のインク受容層Bに含有されるアルミナ、及びアルミナ水和物は、酸化アルミニウムやその含水物であり、結晶質でも非晶質でもよく、不定形や、球状、板状等の形態を有しているものが使用される。両者の何れかを使用してもよいし、併用してもよい。特にアスペクト比2以上で平均一次粒径が5~30nmの平板状アルミナ水和物が好ましい。アルミナ水和物の一次粒子のアスペクト比は平均厚みに対する平均粒径の比で得られる。本発明において、インク受容層Bにアスペクト比が2以上の平板状アルミナ水和物を含有させた系においては、インク受容層Bに平均粒径が3μm以下の紡錘状あるいは球状の微粒子の扱ましい平50

均粒径は1μm以下で、下限は0・1μm程度である。この場合、インク受容層 B の厚みは1μm以上とするのが好ましい。こうすることによって表面の耐傷性が良好で高い光沢性を有するインクジェット用記録材料が得られる。特に平均粒径 3μm以下の紡錘状あるいは球状の微粒子を平板状アルミナ水和物の0・5~1・5重量%、好ましくは1~1・0重量%含有させることで光沢の低下を抑えて耐傷性、搬送性が良好となる。平板状アルミナ水和物の平均厚さに対する紡錘状あるいは球状粒子の平均粒径の比を1/1以上、より好ましくは2/1~80/1とすることで平板状のアルミナ水和物から効果的に紡錘状あるいは球状の微粒子が凸状に出るようになり光沢性を維持しながら耐傷性が改良される。本発明のアルミナとしては酸化アルミニウムのγ型結晶であるγーアルミナが好ましく、中でもδグループ結晶が好ましい。γーアルミナは一次粒子を10nm程度まで小さくすりることが可能であるが、通常は、数千から数万nmの二次粒子結晶を超音波や高圧ホモジナイザー、対向衝突型ジェット粉砕機等で50~300nm程度まで粉砕したものが好ましく使用出来る。

本発明のアルミナ水和物はA12O3・nH2O(n=1~3)の構成式で表される。nが1の場合がベーマイト構造のアルミナ水和物を表し、nが1より大きく3未満の場合が擬ベーマイト構造のアルミナ水和物を表す。アルミニウムイソプロポキシド等のアルミニウムアルコキシドの加水分解、アルミニウム塩のアルカリによる中和、アルミン酸塩の加水分解等の公知の製造方法により得られる。

本発明の気相法シリカ、アルミナ、及びアルミナ水和物の一次粒子の平均粒径とは、分散された粒子の電子顕微鏡観察により一定面積内に存在する 1 0 0 個の粒子各々の投影面積 20 に等しい円の直径を粒子の粒径として求めることができる。本発明で使用される気相法シリカの一次粒子の平均粒径は 5 ~ 5 0 n m であり、好ましくは 5 ~ 3 0 n m である。本発明のアルミナ、及びアルミナ水和物の一次粒子の平均粒径は 1 0 ~ 5 0 n m であり、好ましくは 1 0 ~ 3 0 n m である。

尚、本発明の気相法シリカ、アルミナ、及びアルミナ水和物の二次粒子の平均粒径は希薄分散液をレーザー回折/散乱式粒度分布測定装置で測定することができる。

本発明に用いられる上記のアルミナ、及びアルミナ水和物は、乳酸、ギ酸、硝酸等の公知の分散剤によって分散された分散液の形態から使用される。

本発明においてインク受容層Bで使用されるアルミナまたはアルミナ水和物の二次粒子での平均粒径の範囲が140~250nmであることが好ましく、より好ましくは150~3020nmである。140nmより小さいとインク吸収性が低下傾向にあり、250nmより大きいと表面光沢が低下傾向である。

本発明において、インク受容層 A で使用される気相法シリカの総量の範囲は 8 ~ 3 0 g / m²が好ましく、より好ましくは 1 0 ~ 2 8 g / m²である。上記範囲は、インク吸収性及びインク受容層の強度の面で好ましい。

本発明において、インク受容層 B で使用されるアルミナまたはアルミ水和物の総量の範囲は、 0 . 5 ~ 1 8 g / m²であり、好ましくは 1 ~ 1 4 g / m²である。上記範囲は光沢及びインク吸収性の面で好ましい。

本発明において、インク受容層 A の気相法シリカとインク 受容層 B のアルミナ、又はアルミナ水和物の重量の合計は 1 2 ~ 3 5 g / m²であり、好ましくは 1 5 ~ 3 0 g / m²である。この範囲にすることによって、十分なインク吸収性が得られ、かつインク受容層の強度の面でも好ましい。

本発明では支持体に近い下層のインク受容層Aに気相法シリカを使用し、上層のインク受容層Bにアルミナ、またはアルミナ水和物を使用することで良好な光沢性を有し、表層に印字されたインクが速やかに下層へ吸収され、滲みやビーディングのない、良好な印字画像が得られる。特に顔料インクを使用する場合でもインク吸収性が良好であり、高い印字濃度と発色性が得られる。

下層の気相法シリカの一次粒子の平均粒径が50nmより大きいと光沢が低下しやすく、加えて下層のインク吸収が速すぎるので上層にインク中の色剤や接着剤が定着しにくいので印字部が傷つきやすく、印字部の光沢が低下し、印字濃度が低いくすんだ色彩となる。

逆 に 下 層 の 気 相 法 シ リ カ の 一 次 粒 子 の 平 均 粒 径 が 小 さ す ぎ る と 上 層 に イ ン ク が 溜 ま り や す く 、 そ の 結 果 滲 み や ヒ ー デ ィ ン グ が 発 生 し や す く な る 。 従 っ て 気 相 法 シ リ カ の 好 ま し い 平 均一次粒径は5~50nmであり、より好ましくは5~30nmである。

更に上層のインク受容層Bに正に帯電しやすいアルミナ、またはアルミナ水和物を用いる こ と で 、 イ ン ク 中 の 酸 性 染 料 や 直 接 染 料 、 顔 料 の 定 着 性 が 良 好 と な り 、 高 い 印 字 濃 度 や 発 色性 が 得 ら れ る 。 上 層 の ア ル ミ ナ 、 ま た は ア ル ミ ナ 水 和 物 の 一 次 粒 子 の 平 均 粒 径 が 5 0 n mより大きいと表面の光沢が低下する他、インク受容層の透明性に劣り、色剤が沈み込む ためにか印字濃度が出にくくなる。逆に小さいとインク吸収性が低下しやすく特に顔料イ ンクで問題になりやすい。従ってアルミナまたはアルミナ水和物の好ましい平均一次粒径 は 8 ~ 5 0 n m であり、より好ましくは 1 0 ~ 3 0 n m である。好ましくは気相法シリカ 10 に対するアルミナ、またはアルミナ水和物の平均一次粒径の比が1/1~5/1でる。こ れ に よ っ て 光 沢 性 、 イ ン ク 吸 収 性 が 優 れ る 。 特 に 顔 料 イ ン ク 使 用 の 場 合 の イ ン ク 定 着 性 が 向上し、印字画像が良好となる。

本発明の上層と下層の組み合わせで光沢性とインク吸収性が良好となる理由は不明である が、以下のように推測される。即ち、インク受容層が単層で比較的微小なアルミナ、また はアルミナ水和物を使用する場合には、光沢性は良好であるが、得られる空孔が微細であ る た め に イ ン ク 吸 収 性 が 低 下 し や す い 。 本 発 明 で は 上 層 に ア ル ミ ナ 、 及 び ア ル ミ ナ 水 和 物 を 用 い る こ と で 光 沢 性 が 良 好 で あ り 、 そ れ ら の 形 状 が 概 略 繊 維 状 か 板 状 に 近 く 、 下 層 で 用 い る 気 相 法 シ リ カ の 形 状 が 球 形 に 近 い の で 両 者 の 形 状 に は 大 き な 差 異 が 有 る 。 さ ら に 、 表 面のイオン性も異なっており、上層と下層との界面では適度に層間の乱れが発生し、上下 20 層の毛細管が連続的に繋がりやすいので下層の毛細管力により上層からのインクの浸透が 速やかに行われると予想される。特に気相法シリカに対するアルミナ、またはアルミナ水 和物の平均一次粒径の比が1/1~5/1であれば更に光沢性及びインク吸収性に優れる

本発明のインク受容層A、及びBには、皮膜としての特性を維持するためにバインダーを 含有する。このバインダーとしては、公知の各種バインダーを用いることができるが、透 明性が高くインクのより高い浸透性が得られる親水性バインダーが好ましく用いられる。 親 水 性 バ イ ン ダ ー の 使 用 に 当 た っ て は 、 親 水 性 バ イ ン ダ ー が イ ン ク の 初 期 の 浸 透 時 に 膨 潤 して空隙を塞いでしまわないことが重要である。この観点から比較的室温付近で膨潤性の 低い親水性バインダーが好ましく用いられる。特に好ましい親水性バインダーは完全また 30 は部分ケン化のポリヒニルアルコールまたはカチオン変性ポリヒニルアルコールである。 ポリピニルアルコールの中でも特に好ましいのは、ケン化度が80%以上の部分または完 全ケン化したものである。平均重合度500~5000のポリピニルアルコールが好まし

また、カチオン変性ポリピニルアルコールとしては、例えば特開昭61-10483号に 記載のような、第1~3級アミノ基や第4級アンモニウム基をポリビニルアルコールの主 鎖あるいは側鎖中に有するポリピニルアルコールである。

また、他の親水性バインダーも併用することができるが、ポリピニルアルコールに対して 20重量%以下であることが好ましい。

本発明のインク受容層Aには気相法シリカ以外の無機微粒子を気相法シリカの30重量% 40 程度以下を含有させてもよい。又、インク受容層Bにもアルミナ、及びアルミナ水和物の 30重量%程度以下で他の無機微粒子を含有させてもよい。

本 発 明 で は イ ン ク 受 容 層 の 各 層 に お い て 、 無 機 微 粒 子 (気 相 法 シ リ カ 、 ア ル ミ ナ あ る い は アル ミナ 水 和 物) と 親 水 性 バ イ ン ダ ー と の 重 量 比 は 、 6 0 : 4 0 ~ 9 2 : 8 の 範 囲 が 好 ま しく、 更に 好ま しくは 7 0 : 3 0 ~ 9 0 : 1 0 である。 特に 顔料 インク に 対 して は インク 吸収性から無機微粒子の比率は70%以上が好ましい。

本発明において、インク受容層 B には、平均粒径 3 ~ 1 0 μ m の 微粒子を含有するのが好 ましい。この微粒子としては、無機あるいは有機の微粒子を用いることができるが、好ま しくは有機樹脂微粒子である。また、インク受容層Bの厚さに対する有機樹脂微粒子の平 均 粒 径 の 比 が 2 / 3 ~ 3 / 1 の 関 係 で あ る こ と が 好 ま し い 。 イ ン ク 受 容 層 B に 上 記 微 粒 子 50

40

を含有させることによって、顔料インクで印字したときの光沢ムラが改善される。即ち、 未印字部と印字部の間の光沢差、あるいは、印字濃度の違いによる印字部間での光沢差が 改善される。また更に顔料インクでの印字部の耐擦過性が向上する効果がある。

上記した微粒子の含有量は、インク受容層 B のアルミナまたは、アルミナ水和物 1 0 0 重量部に対して 0 . 1 ~ 6 重量部であり、好ましくは 1 ~ 5 重量部である。尚、本発明では、インク受容層 B の厚さ、及び平板状アルミナ水和物の厚さは電子走査顕微鏡による断面観察にて測定することができる。

上記した有機樹脂微粒子としては、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリイソブチレン、酸化ポリエチレン、ポリ四フッ化エチレン、ポリスチレン、エチレンー(メタ)アクリル酸共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸エステル共重合体、エチレンー酢酸 10ピニル共重合体等のオレフィン単独または共重合体あるいはこれらの誘導体、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルー(メタ)アクリル酸エステル共重合体、ポリ塩化ビニリデン、スチレンブタジエンゴム、NBRゴム等を単独であるいは混合して用いられる。なお、ここで、(メタ)アクリル酸または(メタ)アクリル酸エステルは、アクリル酸及び/又はメタクリル酸、またはアクリル酸エステル及び/又はメタクリル酸エステルを意味する。

本発明では、インク受容層を塗布後、膜面温度を 2 0 ℃以下、好ましくは 1 5 ℃以下に冷却することで乾燥時の風による風紋の発生が防止出来、製造効率も向上し、インク吸収性も良化するので好ましい。

本発明のインクジェット用記録材料は、積層されたインク受容層のJIS-K-7105 20 に規定されるヘーズ値が40%以下が好ましく、より好ましくは30%以下である。40%より高いと印字濃度が下がり、発色性も低下する。

本発明の各層のインク受容層は、耐水性改良目的等でカチオン性化合物を含有するのが好ましい。カチオン性化合物としては、カチオン性ポリマー、水溶性金属化合物が挙げられる。またカチオン性ポリマーは、気相法シリカと組み合わせて用いた場合、透明性を低下させる傾向にあり、水溶性金属化合物は逆に透明性が向上する。これは水溶性金属化合物は気相法シリカからなるインク受容層に発生する微細な亀裂を抑える為に透明性が向上すると推定される。

本発明に用いられるカチオン性化合物としては、例えばカチオン性ポリマーや水溶性金属化合物が挙げられる。カチオン性ポリマーとしては、ポリエチレンイミン、ポリジアリル 30 アミン、ポリアリルアミン、ポリアルキルアミン、特開昭 5 9 - 2 0 6 9 6 号、同 5 9 - 3 3 1 7 6 号、同 5 9 - 3 3 1 7 7 号、同 5 9 - 1 5 5 0 8 8 号、同 6 0 - 1 1 3 8 9 号、同 6 0 - 4 9 9 9 0 号、同 6 0 - 8 3 8 8 2 号、同 6 0 - 1 0 9 8 9 4 号、同 6 2 - 1 9 8 4 9 3 号、同 6 3 - 4 9 4 7 8 号、同 6 3 - 1 1 5 7 8 0 号、同 6 3 - 2 8 0 6 8 1 号、特開平 1 - 4 0 3 7 1 号、同 6 - 2 3 4 2 6 8 号、同 7 - 1 2 5 4 1 1 号、同 1 0 - 1 9 3 7 7 6 号公報等に記載された 1 ~ 3 級アミノ基、 4 級アンモニウム塩基を有するポリマーが好ましく用いられる。これらのカチオンポリマーの分子量(重量平均分子量; M w) は、 5 , 0 0 0 ~ 1 0 万程度が好ましい。

これらのカチオン性ポリマーの使用量は前記無機 微粒子に対して 1 ~ 1 0 重量 % 、好ましくは 2 ~ 7 重量 % である。

本発明に用いられる水溶性金属化合物として、例えば水溶性の多価金属塩が挙げられる。カルシウム、バリウム、マンガン、銅、コバルト、ニッケル、アルミニウム、鉄、亜鉛、ジルコニウム、チタン、クロム、マグネシウム、タングステン、モリブデンから選ばれる金属の水溶性塩が挙げられる。具体的には例えば、酢酸カルシウム、塩化カルシウム、ギ酸カルシウム、硫酸カルシウム、酢酸パリウム、硫酸パリウム、リン酸パリウム、塩化マンガン、酢酸マンガン、ギ酸マンガンニ水和物、硫酸マンガンアンモニウム六水和物、塩化第二銅、塩化アンモニウム銅(II)二水和物、硫酸銅、塩化コバルト、チオシアン酸コバルト、硫酸コバルト、硫酸ニッケル六水和物、塩化ニッケル六水和物、酢酸ニッケルアン酸四水和物、硫酸ニッケルアンモニウム六水和物、アミド硫酸ニッケル四水和物、硫酸アルミニウム、亜硫酸アルミニウム、チオ硫酸アルミニウム、ポリ塩化アルミニウム、硝酸ア50

ルミニウム九水和物、塩化アルミニウム六水和物、臭化第一鉄、塩化第一鉄、塩化第二鉄 、 硫 酸 第 一 鉄 、 硫 酸 第 二 鉄 、 臭 化 亜 鉛 、 塩 化 亜 鉛 、 硝 酸 亜 鉛 六 水 和 物 、 硫 酸 亜 鉛 、 塩 化 チ タン、硫酸チタン、酢酸ジルコニウム、塩化ジルコニウム、塩化酸化ジルコニウム八水和 物、ヒドロキシ塩化ジルコニウム、硝酸ジルコニウム、塩基性炭酸ジルコニウム、水酸化 ジルコニウム、乳酸ジルコニウム、炭酸ジルコニウム・アンモニウム、炭酸ジルコニウム ・ カ リ ウ ム 、 硫 酸 ジ ル コ ニ ウ ム 、 フ ッ 化 ジ ル コ ニ ウ ム 、 酢 酸 ク ロ ム 、 硫 酸 マ グネシウム、塩化マグネシウム六水和物、クエン酸マグネシウム九水和物、りんタングス テン酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムタングステン、12タングストりん酸n水和物、 12タングストけい酸26水和物、塩化モリブデン、12モリブドりん酸n水和物等が挙 げられる。中でも透明性、耐水性改良効果の高いジルコニウム系化合物が好ましい。 -10 また、カチオン性化合物として、無機系の含アルミニウムカチオンポリマーである塩基性 ポリ水酸化アルミニウム化合物が挙げられる。塩基性ポリ水酸化アルミニウム化合物とは 、主成分が下記の一般式1、2又は3で示され、例えば [Al。(OH) 1·6] ³+、[A 1 8 (O H) 20] 4+, [A 1 13 (O H) 34] 6+, [A 1 21 (O H) 60] ^{³ +} 、 等 の よ う な 塩 基 性 で 高 分 子 の 多 核 縮 合 イ オ ン を 安 定 に 含 ん で い る 水 溶 性 の ポ リ 水 酸 化アルミニウムである。

[Al₂ (OH)_nCl_{6-n}]_m

· · 式 1

[A1(OH)] nA1C1。 ··式2

 $A l_n (O H)_m C l_{(3n-m)} 0 < m < 3 n$ · · 式 3

これらのものは多木化学(株)よりポリ塩化アルミニウム(PAC)の名で水処理剤とし 20 て、浅田化学(株)よりポリ水酸化アルミニウム(Paho)の名で、また、(株)理研グリーンよりピュラケムWTの名で、また他のメーカーからも同様の目的を持って上市されており、各種グレードの物が容易に入手できる。

本発明において、上記水溶性の金属化合物のインク受容層中の含有量は、 $0.1g/m^2$ ~ $10g/m^2$ 、好ましくは $0.2g/m^2$ ~ $5g/m^2$ である。

上記したカチオン性化合物は 2 種以上を併用することができる。例えば、カチオン性ポリマーと水溶性金属化合物を併用してもよい。

本発明における各層のインク受容層は、皮膜の脆弱性を改良するために各種油滴を含有することが好ましいが、そのような油滴としては室温における水に対する溶解性が 0 . 0 1 重量 % 以下の疎水性高沸点有機溶媒(例えば、流動パラフィン、ジオクチルフタレート、トリクレジルホスフェート、シリコンオイル等)や重合体粒子(例えば、スチレン、ブチルアクリレート、ジビニルベンゼン、ブチルメタクリレート、ヒドロキシエチルメタクリレート等の重合性モノマーを一種以上重合させた粒子)を含有させることができる。そのような油滴は好ましくは親水性パインダーに対して 1 0 ~ 5 0 重量 % の範囲で用いることができる。

本発明において、各層のインク受容層には親水性バインダーの架橋剤(硬膜剤)を含有するのが好ましい。硬膜剤の具体的な例としては、ホルムアルデヒド、グルタルアルデヒドの如きアルデヒド系化合物、ジアセチル、クロルベンタンジオンの如きケトン化合物、ピス(2ークロロエチル尿素)-2-ヒドロキシー4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン、米国特許第3,288,775号記載の如き反応性のハロゲンを有する化合物、ジピニルスルホン、米国特許第3,635,718号記載の如き反応性のオレフィンを持つ化合物、米国特許第2,732,316号記載の如きNーメチロール化合物、米国特許第3,100,7040分別、米国特許第3,100,704号記載の如きカルボジイミド系化合物類、米国特許第3,100,704号記載の如きカルボジイミド系化合物類、米国特許第3,100,704号記載の如きカルボジイミド系化合物類、米国特許第3,091,537号記載の如きエポキシ化合物、ムコクロル酸の如きハロゲンカルボキシアルデヒド類、ジヒドロキシジオキサンの如きジオキサン誘導体、クロム明ばん、硫酸ジルコニウム、ほう酸及びほう酸塩の如き無機硬膜剤等があり、これらを1種または2種以上組み合わせて用いることができ

上記硬膜剤の中でもほう酸またはほう酸塩が好ましい。本発明で使用されるほう酸は、オ 50

ルトほう酸、メタほう酸、次ほう酸等が、ほう酸塩としてはそれらのナトリウム塩、カリ ウム塩、アンモニウム塩等が挙げられる。ほう酸またはほう酸塩の含有量は、インク受容 層 A ではポリ ピニルアルコールに対して O . 5 ~ 8 O 重量 % で 、 イ ンク 受 容層 B で はポリ ピニルアルコールに対して0.5~50重量%が好ましい。

本発明において、各層のインク受容層には、更に、界面活性剤、硬膜剤の他に着色染料、 着 色 顔 料 、 イ ン ク 染 料 の 定 着 剤 、 紫 外 線 吸 収 剤 、 酸 化 防 止 剤 、 顔 料 の 分 散 剤 、 消 泡 剤 、 レ ベリング剤、防腐剤、蛍光増白剤、粘度安定剤、pH調節剤などの公知の各種添加剤を添 加することもできる。

本発明において、インク受容層A、B以外に層を設けてもよいが、その場合にはインク吸 収性を損なわない層であることが必要である。本発明において、インク受容層Bの上に更 10 に コ ロ イ ダ ル シ リ カ を 含 有 す る 層 C を 設 け る の が 好 ま し い 。 こ の コ ロ イ ダ ル シ リ カ を 含 有 する層Cは、インク受容層Bの保護層としての役目を有する。擦れ傷が比較的生じやすい アル ミ ナ あ る い は ア ル ミ ナ 水 和 物 か ら な る イ ン ク 受 容 層 B の 表 面 に コ ロ イ ダ ル シ リ カ 層 C を 設 け る こ と に よ っ て 、 イ ン ク 受 容 層 B の 表 面 が 保 護 さ れ 、 そ の 結 果 、 傷 の 発 生 が 防 止 さ れる。

コロイダルシリカは、ケイ酸ナトリウムの酸などによる複分解やイオン交換樹脂層を通し て得られるシリカゾルを加熱熟成して得られる二酸化珪素をコロイド状に水中に分散させ たものである。本発明に用いられるコロイダルシリカは、平均一次粒径が5~100nm 程度である。コロイダルシリカは、日産化学工業社から各種粒径のものが市販されており 入手することができる。例えば、ST-20L、ST-OL、ST-XL、ST-YL、 ST-ZL、ST-OZL等がある。

コロイダルシリカ層Cには、平均一次粒子径が60nm未満のコロイダルシリカ(C-1) と平均一次粒子径が60nm以上のコロイダルシリカ(C-2)を組み合わせて含有す るのが好ましい。60nm未満のコロイダルシリカとしては、20nm以上で60nm未 満のものが好ましく、特に30nm以上で60nm未満のものが好ましい。60nm以上 のコロイダルシリカとしては、60~100nmのコロイダルシリカが好ましい。これに よって、高いインク吸収性を維持しながらインク受容層Bの表面を保護することができる 。 上 記 し た 2 種 類 の コ ロ イ ダ ル シ リ カ の 平 均 一 次 粒 子 径 の 差 は 1 0 n m 以 上 が 好 ま し く 、 特に20~60nmが好ましい。

上記した 2 種類のコロイダルシリカの含有量の比率には好ましい範囲がある。即ち、コロ 30 イダルシリカ (C-1) : (C-2) = 95 : $5\sim50$: 50 である。コロイダルシリカ 層 C の 合 計 の コ ロ イ ダ ル シ リ カ の 含 有 量 は 、 0 . 3 ~ 5 g / m² の 範 囲 が 好 ま し い 。

上記したコロイダルシリカ層Cには、有機パインダーをコロイダルシリカに対して1~2 0 重量%の範囲で含有するのが好ましい。有機バインダーとしては、各種の親水性バイン ダー や ポ リ マ ー ラ テ ッ ク ス 等 が 使 用 で き る 。 好 ま し い 有 機 バ イ ン ダ ー は 、 ポ リ ビ ニ ル ア ル コール、カルポキシメチルセルロース、ポリヒニルヒロリドン等の親水性バインダーであ る。ポリマーラテックスとしては、例えば、アクリル系ラテックスとしては、アルキル基 、アリール基、アラルキル基、ヒドロキシアルキル基等のアクリル酸エステルもしくはメ タクリル酸エステル類、アクリルニトリル、アクリルアミド、アクリル酸及びメタクリル 酸等の単独重合体または共重合体、あるいは上記モノマーと、スチレンスルホン酸やピニ 40 ルスルホン酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、無水マレイン酸、 ピニルイソシアネ ート、アリルイソシアネート、ピニルメチルエーテル、酢酸ピニル、スチレン、ジピニル ベンゼン等との共重合体が挙げられる。オレフィン系ラテックスとしては、ピニルモノマ ーとジオレフィン類のコポリマーからなるポリマーが好ましく、ピニルモノマーとしては ス チ レ ン 、 ア ク リ ル ニ ト リ ル 、 メ タ ク リ ル ニ ト リ ル 、 ア ク リ ル 酸 メ チ ル 、 メ タ ク リ ル 酸 メ チ ル 、 酢 酸 ピ ニ ル 等 が 好 ま し く 用 い ら れ 、 ジ オ レ フ ィ ン 類 と し て は ブ タ ジ エ ン 、 イ ソ プ レ ン、クロロプレン等が挙げられる。

コロイダルシリカ層Cには、有機パインダーの架橋剤(硬膜剤)を使用することで塗布、 乾 燥 時 に 発 生 す る 表 面 欠 陥 の 防 止 や 耐 傷 性 を 向 上 す る こ と が 可 能 と な る の で 好 ま し い 。 硬 膜剤としては特にほう酸またはほう酸塩が好ましい。硬膜剤の添加量は有機パインダーに 50

対して、0.1~40質量%が好ましく、より好ましくは0.5~30質量%である。またコロイダルシリカ層Cには、紫外線吸収剤、ヒンダードアミン類、ヒンダードフェノール類等の公知の耐光性改良剤を添加することができる。その他、塗布性向上のための界面活性剤、粘度調整剤、消泡剤、着色剤等も添加可能である。

本発明において、インク受容層を構成している各層の塗布方法は、公知の塗布方法を用いることができる。例えば、スライドピード方式、カーテン方式、エクストルージョン方式 、エアナイフ方式、ロールコーティング方式、ロッドパーコーティング方式等がある。

本発明では、スライドピード方式等のような多層を同時重層塗布できる方式が好ましい。 インク受容層 A 及び B からなる少なくとも 2 層を同時重層塗布することにより各層に要求 される特性が効率よく得られるので好ましい。即ち、各層を湿潤状態で積層することで各 10 層に含有される成分が下層へ浸透しにくいので乾燥後も各層の成分構成が良く保たれるた めと予想される。

プラスチック樹脂フィルムや樹脂被覆紙のような耐水性支持体にインク受容層の塗布液を塗布する場合、塗布に先立って、コロナ放電処理、火炎処理、紫外線照射処理、プラズマ処理等を施すのが好ましい。

本発明は、支持体、特に耐水性支持体であるプラスチック樹脂フィルムや樹脂被覆紙を使用する場合には、インク受容層を設ける面に天然高分子化合物や合成樹脂を主体とするプライマー層を設けるのが好ましい。該プライマー層の上に、本発明のインク受容層を塗布した後、冷却し、比較的低温で乾燥することによって、更にインク受容層の透明性が向上する。

支持体上に設けられるプライマー層はゼラチン、カゼイン等の天然高分子化合物や合成樹脂を主体とする。係る合成樹脂としては、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、塩化ビニリデン、塩化ビニル樹脂、酢酸ビニル樹脂、ポリスチレン、ポリアミド樹脂、ポリウレタン樹脂等が挙げられる。

上記プライマー層は、支持体上に 0 . 0 1 ~ 5 μ m の 膜 厚 (乾 燥 膜 厚) で 設 け ら れ る 。 好 ま し く は 0 . 0 5 ~ 5 μ m の 範 囲 で あ る 。

本発明における支持体には筆記性、帯電防止性、搬送性、カール防止性などのために、各種のバックコート層を塗設することができる。バックコート層には無機帯電防止剤、有機帯電防止剤、親水性バインダー、ラテックス、顔料、硬化剤、界面活性剤などを適宜組み合わせて含有せしめることができる。

実施例

以下、実施例により本発明を詳しく説明するが、本発明の内容は実施例に限られるものではない。尚、部及び%は重量部、重量%を示す。

<ポリオレフィン樹脂被覆紙支持体の作製>

広葉樹晒クラフトバルブ(LBKP)と針葉樹晒サルファイトバルブ(NBSP)の1: 1混合物をカナディアン・スタンダード・フリーネスで300m1になるまで叩解し、バルブスラリーを調製した。これにサイズ剤としてアルキルケテンダイマーを対バルブ0. 5重量%、強度剤としてポリアクリルアミドを対バルブ1.0重量%、カチオン化澱粉を対バルブ2.0重量%、ポリアミドエピクロロヒドリン樹脂を対バルブ0.5重量%添加 40 し、水で希釈して1%スラリーとした。このスラリーを長網抄紙機で坪量170g/m²になるように抄造し、乾燥調湿してポリオレフィン樹脂被覆紙の原紙とした。抄造した原紙に、密度0.918g/cm³の低密度ポリエチレン100重量%の樹脂に対して、10重量%のアナターゼ型チタンを均一に分散したポリエチレン樹脂組成物を320℃で溶配し、200m/分で厚さ35μmになるように押出コーティングし、微粗面加工されたクーリングロールを用いて押出被覆した。

部のブレンド樹脂組成物を同様に320℃で溶融し、厚さ30μmになるように押出コーティングし、粗面加工されたクーリングロールを用いて押出被覆した。

上記ポリオレフィン樹脂被覆紙表面に高周波コロナ放電処理を施した後、下記組成のブラ 50

20

30

イマー層をゼラチンが50mg/m²となるように塗布乾燥して支持体を作成した。

くプライマー層>

石灰処理ゼラチン 100部

スルフォコハク酸 - 2 - エチルヘキシルエステル塩 2 部

クロム明ばん

1 0 部

上記支持体に下記 2 種類の組成のインク受容層 A、 B 塗布液を同時にスライドピード塗布装置で塗布し乾燥した。下記に示す支持体に近い下層用のインク受容層 A、 上層用のインク受容層 B 塗布液は、 無機微粒子を 9 重量%の固形分濃度になるように高圧ホモジナイザーで分散した後調製した。これらの塗布液を、インク受容層 A は気相法シリカが固形で 1 6 g / m²、インク受容層 B の擬ベーマイトが 6 g / m²になるように塗布、乾燥した。

<インク受容層A塗布液>

気相 法 シ リ カ 1 0 0 部

(平均一次粒径7nm)

ジメチルジアリルアンモニウムクロライドホモポリマー 4 部

ほう酸 4部

ポリピニルアルコール 20部

(ケン化度88%、平均重合度3500)

界面活性剤 0.3部

酢酸ジルコニウム 2 部

<インク受容層 B 塗布液>

擬ペーマイト 100部

(平均一次粒径15nm、アスペクト比5の平板状)

まう 酸 4 部

ポリピニルアルコール 20部

(ケン化度88%、平均重合度3500)

界面活性剤 0.3部

酢酸ジルコニウム 2 部

塗布後の乾燥条件を下記に示す。

5 ℃で 3 0 秒間冷却後、全固形分濃度が 9 0 重量%までを 4 5 ℃、 1 0 % R H (相対湿度) で乾燥し、次いで 3 5 ℃、 1 0 % R H で乾燥した。

上記のようにして作成したインクジェット記録シートについて下記の評価を行った。その

結果を表1に示す。 <インク吸収性>

市販のインクジェットプリンター(ENCAD社製、NOVAJET)にてGOインクでシアン、マゼンタ、イエロー単色100%と、3重色300%をそれぞれ印字して、印字直後にPPC用紙を印字部に重ねて軽く圧着し、PPC用紙に転写したインク量の程度を目視で観察した。下記の基準で総合で評価した。

〇:全く転写しない。

△:やや転写する。

×: 転写が大きく実使用不可。

40

10

20

30

<印字濃度>

黒ベタ部の印字濃度をマクベス反射濃度計で測定し、5回測定の平均値で示した。

<光沢性>

記録材料の印字前の光沢感を斜光で観察し、下記の基準で評価した。

〇:カラー写真並の高い光沢感が有る。

Δ:アート、コート紙並の光沢感が有る。

×:上質紙並の沈んだ光沢感が有る。

実施例2~4

実施例1でインク受容層Aの気相法シリカ、インク受容層Bの擬ベーマイトの固形分重量を表1に示したように代えた以外は実施例1と同様にして実施例2~4のインクジェット 50

用記録材料を得た。評価結果を表1に示す。

実施例5

実施例 1 でインク受容層 A の気相法シリカを一次粒子の平均粒径が 3 0 n m のものに代えた以外は実施例 1 と同様にして実施例 5 のインクジェット用記録材料を得た。評価結果を表 1 に示す。

実施例6

実施例 1 でインク受容層 B の 擬ペーマイトを平均一次粒径が 1 3 n m の γ ーアルミナ (日本アエロジル社製、アエロジル酸化アルミニウム C) に代えた以外は実施例 1 と同様にして実施例 6 のインクジェット用記録材料を得た。評価結果を表 1 に示した。

実施例7

実施例1でインク受容層Bの擬ベーマイトの平均一次粒径が15nmから40nmのものに代えた以外は実施例1と同様にして実施例7のインクジェット用記録材料を得た、評価結果を表1に示した。

比較例1

実施例1でインク受容層Aのみの単層とし、気相法シリカの塗布量を22g/m²とした 以外は実施例1と同様にして比較例1のインクジェット用記録材料を得た。結果を表1に示す。

比較例2

実施例1でインク受容層Bのみの単層とし、擬ベーマイトの塗布量を22g/m²とした以外は実施例1と同様にして比較例2のインクジェット用記録材料を得た。評価結果を表 2011に示す。

比較例3

実施例1でインク受容層Αで使用の気相法シリカに代えて湿式合成シリカ(日本シリカ工業社製、Nipsil E-1011、平均粒径2μm)を使用した以外は実施例1と同様にして比較例3のインクジェット用記録材料を得た。結果を表1に示す。

比較例4

実施例1でインク受容層Aとインク受容層Bの塗布液を固形分で16:6の比で混合した塗布液を単層で塗布して気相法シリカ16g/m²と擬ベーマイト6g/m²の塗布量とした以外は実施例1と同様にして比較例4のインクジェット用記録材料を得た。結果を表1に示す。

比較例5

実施例 1 で下層のインク受容層 A に 擬ベーマイトを使用した上層用のインク受容層 B 塗布液を使用して、上層のインク受容層 B に気相法シリカを使用した下層用のインク受容層 A 塗布液を使用した以外は実施例 1 と同様にして比較例 5 のインクジェット用記録材料を得た。結果を表 1 に示す。

30

10

表1

	無機儆粒子重量 下層\上層	インク吸収性	印字濃度	光沢性
実施例 1	16\6	0	2. 22	0
実施例2	10\6	Δ	2.23	0
実施例3	7 \ 1 5	Δ	2.25	0
実施例 4	21.5×0.5	0	2.08	Δ
実施例 5	16\6	0	2.07	Δ
実施例 6	16\6	0	2.10	0
実施例7	16 \ 6	0	2.12	Δ
比較例1	0 \ 2 2	0	1.85	Δ
比較例 2	0 \ 2 2	×	2.20	0
比較例3	16\6	Δ	1.75	×
比較例 4	0 \ 2 2	Δ	1.90	Δ
比較例 5	16\6	×	1.83	Δ

注:無機微粒子重量の単位はg/m²であり、下層はインク受容層Aを、 上層はインク受容屬Bを示す。

実施例1でインク受容層Aのみの単層で気相法シリカを22g/m²塗布した比較例1は 光沢性が低下し、印字濃度が大きく低下した。実施例1でインク受容層Bのみの単層で擬ペーマートを22g/m²塗布した比較例2は、インク吸収性が大きく低下して実用不可であった。実施例1でインク受容層Aで使用の気相法シリカに代えて平均粒径2.5μmの湿式合成シリカを用いた比較例3はインク吸収性が低下し、印字濃度、光沢性が大きく低下し、実用不可であった。実施例1のインク受容層AとBの塗布液を混合して単層として塗布した比較例4は、インク吸収性、光沢性が低下し、印字濃度が大きく低下し、実用不可のレベルであった。実施例1で上層と下層の塗布液を交換して上層に気相法シリカを使用した比較例5は光沢性が低下し、インク吸収性と印字濃度が大きく低下し、実使用不可であった。

実施例8

2 0 部

40

実施例 1 のインク受容層 B 塗布液の組成を下記に代えた以外は実施例 1 と同様にして記録材料を作製した。断面の電子顕微鏡観察によるインク受容層 B の平均厚さは 7 μm であった。

<インク受容層 B 塗布液>

. 擬ペーマイト 100部

(平均一次粒径13nm、アスペクト比3の平板状)

球状の微粒子 3 部

(平均粒径 0.25μm、ポリエチレン球状粒子)

ほう酸 4 部 10

ポリピニルアルコール

(ケン化度88%、平均重合度3500)

界面活性剤0.3 部酢酸ジルコニウム2 部

上記インク受容層 B において、球状 微粒子を含有するサンプル (8-1) と含有しないサンプル (8-2) を作成した。

上記のようにして作成したインクジェット記録シートについて下記の耐傷性以外は実施例 1と同様にして評価を行った。

<耐傷性>

印字前の記録材料を、表を上にして 2 枚重ね、底面が直径 2 cmの円状で 5 0 gの重りを 20乗せ、上の記録材料をゆっくり引っ張った後、下の記録材料表面の傷を観察した。

試験の結果、耐傷性については、サンプル(8-1)はサンプル(8-2)より優れている。インク吸収性及び光沢性は両者とも〇である。印字濃度はサンプル(8-1)は2.

16でサンプル(8-2)は2.22で、両者とも高いレベルであった。

実施例9

実施例 1 と同様にプライマー層が塗布された支持体を用い、この支持体に下記のインク受容層 A 及び B の塗布液を同時にスライドピード塗布装置で塗布し乾燥した。下層用のインク受容層 A の塗布液、上層用のインク受容層 B の塗布液は、それぞれ 1 0 重量%の固形分濃度になるように調製した。これらの塗布液を、インク受容層 A は気相法シリカが 1 8 g / m²、インク受容層 B の擬ベーマイトが 6 g / m²になるように塗布、乾燥した。受容 30 層 B の厚さは 5 . 5 μ m であった。乾燥条件は実施例 1 と同じである。

くインク受容層A塗布液>

気相法シリカ 1 0 0 部

(平均一次粒径20nm)

くインク受容層B塗布液>

ジメチルジアリルアンモニウムクロライドホモポリマー 4 部

ほう酸 4 部

ポリビニルアルコール 20部

(ケン化度88%、平均重合度3500)

擬ベーマイト 100部

(平均一次粒径14nm、平均二次粒径160nm)

有機樹脂微粒子 4 部

(エチレン - 酢酸ビニル共重合体;三井化学社製ケミパール V - 2 0 0 平均粒径 7 μ m

ほう酸 0.5部

ポリピニルアルコール 10部

(ケン化度88%、平均重合度3500)

界面活性剤 0.3部

上記インク受容層 B において、有機樹脂 微粒子を含有するサンプル(9-1)と含有しな 50

いサンプル(9-2)を作成した。

上記のようにして作成した 2 種類のインクジェット記録シートについて、印字部の光沢差、インク吸収性、印字濃度、及び耐擦過性を下記の試験方法にて評価した。

く印字部の光沢差>

市販の顔料インク用インクジェットプリンター(セイコーエプソン社製、MC-2000)にてシアン、マゼンタ、イエローをそれぞれ100%と50%の設定でベタ印字を行い、50%ベタ印字部と100%ベタ印字部の光沢差を目視判定する。

<インク吸収性>

市販の顔料インク用インクジェットプリンター(セイコーエプソン社製、MC-7000)にてレッド、グリーン、ブルー、ブラックの重色パターンを印字して、印字直後のイン 10 クの吸収具合を目視で観察した。

<印字濃度>

市販の顔料インク用インクジェットプリンター(セイコーエプソン社製、MC-2000)にて100%黒ベタ部を印字し、マクベス反射濃度計で測定し、5回測定の平均値で示した。

<耐擦過性>

市販の顔料インク用インクジェットプリンター(セイコーエプソン社製、M C − 2 0 0 0) にて 6 0 % 黒ベタ部を印字し、 2 3 ℃ 5 0 % R H の条件下で一晩乾燥後、水平な台上に固定して作成したポリオレフィン樹脂被覆紙支持体に印字面をあて 2 0 g / c m²の荷重をかけた状態で水平に滑らせ印字面の傷の発生具合を目視で観察した。

試験の結果、印字部の光沢差及び耐擦過性については、サンプル(9-1)はサンプル(9-2)より優れている。インク吸収性は両者とも顔料インクが溢れることなく良好である。印字濃度は両者とも2.2と良好であった。

実施例10

実施例 1 と同様にして支持体、インク受容層 A 及びインク受容層 B を作製した。更に下記に示すコロイダルシリカ層 C を作製した。支持体上に、インク受容層 A 、インク受容層 B 及びコロイダルシリカ層 C をスライドピードコーターで同時に塗布した。インク受容層 B の気相法シリカの塗布量は 1 6 g / m²、インク受容層 B の擬ペーマイトの塗布量は 6 g / m²、コロイダルシリカ層のコロイダルシリカの塗布量は 3 g / m²である。塗布後の乾燥条件は実施例 1 と同じである。

<コロイダルシリカ層 Cの塗布液>

コロイダルシリカ

100部

ポリビニルアルコール

5 部

(ケン化度 8 8 %、平均重合度 3 5 0 0)

ほう酸

2 部

界面活性剤

0.3部

上記コロイダルシリカ層 C において、平均一次粒径が45 n m コロイダルシリカ(日産化学社製、スノーテックス O L - 4 0)を用いたサンブル(1 0 - 1)、及び平均一次粒径が45 n m コロイダルシリカを60部と平均一次粒子径が80 n m のコロイダルシリカ(日産化学社製、スノーテックス O Z L)を40部とを併用したサンブル(1 0 - 2)を作 40 製した。更に、コロイダルシリカ層を設けないサンブル(1 0 - 3)も作製した。

上記のようにして作成したインクジェット記録シートについて、耐傷性、光沢性、インク吸収性及び印字濃度を下記の方法で評価した。

<耐傷性>

印字していないインクジェット用記録材料を表面を上に 2 枚重ね、その上に 1 0 0 gの分銅を置いた状態で下側の記録材料を抜き出した後、インク受容層面の傷の発生状況を目視で観察した。

<光沢性>

記録材料の印字前の光沢感を斜光で観察した。

<インク吸収性>

20

30

セイコーエブソン社製インクジェットブリンターMJ-5100C(水性染料インクを使用)を用いて黒ベタ印字を行って、印字直後にPPC用紙を印字部に重ねて軽く圧着し、PPC用紙に転写したインク量の程度を目視で観察した。

<印字濃度>

黒ベタ部の印字濃度をマクベス反射濃度計で測定した。

試験の結果、耐傷性は、サンプル(10-1)と(10-2)は、(10-3)より優れている。インク吸収性はサンプル(10-2)と(10-3)は優れており、(10-1)はそれに比べやや劣っているものの依然高いレベルである。光沢性及び印字濃度は、三者とも同レベルである。

産業上の利用可能性

10

上記結果から明らかなように、本発明のインクジェット記録材料は、インク吸収性、光沢性、及び耐傷性に優れている。更に、本発明のインクジェット記録材料は、顔料インクで印字してもインク吸収性が高く、高印字濃度で、光沢ムラがない。

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPOR		r ,	International application No.		
			PCT/J	P01/08517	
A CLASS	A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1at. C1 B4 195/00				
	According to International Patent Classification (IPC) or to both restional classification and IPC				
	SBARCHED	e chariffeetten mari	66)		
Int.	Miniman documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl. B4 1MS/00				
Jits	Documention searched that then informs deconvolving to the enter that such decement are included in the fields touched Jitanyro Shinan Koho 1926-1996 Torroku Jitanyro Shinan Koho 1994-2001 Kokal Jitanyro Shinan Toroku Koho 1971-2001 Jitanyro Shinan Toroku Koho 1996-2001				
	Electronic data base commuted during the interestional marrix (mane of data base and, whore practicable, search terms used)				
C. DOCE	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	~			
Catogory	Citation of document, with indication, where appr		ant pessages	Rolovest to chile No.	
X	JP 10-119424 A (Romica Corporati	ion),		1,4,6,7,16,17	
¥	12 May, 1998 (12.05.98), Full text (Family: nome)			2,3,5,8-15	
Ĭ	JP 2000-62314 A (Nippon Eakoh Seishi R.K., et al.), 29 February, 2000 (29.02.00), Pull text, all drawings (Family: none)			1-17	
¥	JP 2008-263924 A (Mitsubishi Paper Mills Ltd.), 26 September, 2000 (26.09.00), Pull text (Fomily: nome)			1-17	
T	JP 2000-37944 A (Mitsubishi Paper Mills Ltd.), 08 February, 2000 (08.02.00), Pull text (Femily: none)			1-17	
Y	EP 943430 A2 (Tonoegawa Paper Co., Ltd., Seiko Spson Corporation), 22 Eeptember, 1999 (22.09.99), Claims; Per. Bo. (0024); examples & EB 99077984 A & JP 11-321090 A			11,12	
D Purthe	Purther documents are listed in the continuation of Box C. See points thereby annex.				
** Expected extrapreties of classif decreaments. **A decreament defining the presents about of the set which is rest considered to be of particular returnous. **P where decreaments have published on on able the independent filling, discussion which may then we doubt on priority classify) or which is decreament which may then we doubt on priority classify) or which is set and a cases (or specifical) **A decreament expected in the control of the control or collection of the or the control or control control or			on applications but office to arrying the invention defined invention carnot be real to inventy an inventive chined invention carnot be twice the does peak in documents.		
6m Be priority dut chained Date of the actual completion of the international search 20 November, 2001 (20.11.01) Date of mailing of the international search report 04 December, 2001 (04.12.01)			ch report		
Name and m	ading address of the ISA/ mess Patent Office	Anthonized officer			
Pecairalle No. Telaphono No.					

Porm PCT/ISA/210 (sepond sheet) (July 1992)

International Search Report

lecorational application No.
PCT/JP01/08517

Catogory*	Citation of document, with industries, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
Y	JP 11-101108 A (Mitsubishi Paper Mills Ltd.), 02 November, 1999 (02.11.99), Pull text (Pamily: none)	8-10,13-16
¥	JP 2000-280603 A (Mitsubishi Paper Millo Ltd.). 10 October, 2000 [10.10.00], Pull text (Family: nome)	1,4-10,13-19
Y	JP 11-48603 A (Konice Corporation), 23 February, 1999 (23.02.99), Par. Mos. (0097) to (0098) (Pamily: none)	17
Y	JP 11-192777 A (Puji Photo Pilm Co., Ltd.), 21 July, 1999 (21.07.99), Par. Nos. [0046] to [0047); working examples (Panily: none)	17
!		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

	建改革安任告	(原質出版 20 PCT/JP01/08617		
	成する分野の分数(明期代的分数(IPC)) * 841M6/00			
PEETOC.	7った台町 E不規模を(昭宗内特分町(LPC)) 7 - B41M5/00			
日本国实用新	用京家公報 1971-2001年 用京家公報 1994-2001年			
成務報金で使	ひした鼠子データベース(データベースの名称、	都査に使用した尾语) ・		
C. 資海する 引用支配の	5と称められる文献 .		E416	
カテゴリーキ	別用文献名 及び一郎の前所が間違すると	さは、その研究する体所の表示	院水の物理の事件	
х	JP 10-119424 A (==)		1, 4, 6, 7, 16,	
Y	12. 6月. 1998 (12.05. 全文 (ファミリーなし)	98)	17 2, 3, 5, 8-15	
Y	JP 2000−62314 A (日2 29. 2月. 2000 (29. 02. 全文全図 (ファミリーなし)		1-17	
Y	JP 2000-263924 A (2 26. 9月. 2000 (26. 09.		1-17	
図 ○相の使きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
(A) 特に配 もの (E) 知序出 以表に (L) 優先相 おおし 大駅 () (O) P原に	のカアゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準をかす 裏目観の批解なた技術者であるが、肉膜出源日 を表されたもの を現に既能を低型する大戦又は他の文献の発行 くだ他の特別が選合を確立するために引用する 住立な代す) よる関系、使用、展示等に可及する文献 取日前で、かつ低失機の主題の義譲となる出版 取日前で、かつ低失機の主題の義譲となる出版	の日の長に公表された文献 「丁」師院出頭には他先日長に公表 出頭と声がするものではなく、J の理解のために利用するもの 「対、特に販売のある文献であって、」 の新規性又に指導性がないとす。 「丁」的に配定のある文献であって、」 上の文献との、は数者にとって、 上の文献との、は数者にとって、 して、サーバケントファミリー文献	表明の仮理又は恐島 当技大猷のかで発明 ともれるもの 当該文献と他の1以 当例である総合せに	
質問調查合完	71tB 20. [1. 0]	国際調査報告の為送日 04.1	2.01	
7#c17	70名称及びおて先 30格許庁(ISA/JP) 50名件)100~8915 5千代四反反が聞三7714条3号	前所庁を全合(株型のある職員) 題 井 数 電路体号 03~3681~1101	2H 9121 外級 8231	

根式PCT/15A/210 (第2ページ) (1998年7月)

	建设副发展 公	EREMOS PCT/JPC	1/08517	
C (税表).				
列州文献の カアゴリーキ	引足大敗名 及び一郎の伊斯が開業するとき	は、その制造する名所の表示	民連する 日本の位因の番号	
Ү	金文 (ファミリーなし) JP 2000-37944 A (三菱製制 8. 2月、2000 (08. 02. 00) 全文 (ファミリーなし)	(株式会社)	1~17	
Y	EP 943450 A2 (TOMOEGAWA PAPER CO LTD, SELIKO EPSON 0 22. 9 J. 1999 (22. 09. 95 Claima, [0024]. Examples &KR 99077984 A&JP 1))	11, 12	
Y	JP 11−301108 A (三菱製紙) 2. 11月. 1999 (02. 11. 99 企文 (ファミリーなじ)		8-10, 13-16	
Y .	JP 2000ー280603 A (三変製 10. 10月, 2000 (10. 10. 0 全文・(ファミリーなし)		1, 4-10, 13-15	
Y	JP 11-48603 A (コニカ株式会 23. 2月. 1999 (23. 02. 95 [0097]~[0098] (ファミリーなし)		17	
Υ	JP 11-192777 A (富士写真7 21. 7月. 1939 (21. 07. 95 [0046] ~ [0047], 爽遠例 (ファミリー))		

#BtPCT/ISA/210 (第2ページの競者) (1998年7月)

フロントページの続き

(72)発明者 中谷 華枝

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 三菱製紙株式会社内

(72)発明者 宮地 宣昌

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 三菱製紙株式会社内

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。